(translation)

Patent Number: 44-19016 Issue Date: August 18, 1969

Application Number: 41-46914 Application Date: July 19, 1966

Title of invention: Method for manufacturing tungsten-copper complex

What is claimed is:

1. A method for manufacturing a sintered body of powder of copper and tungsten having a good continuous phase of copper and a fine and uniform disperse phase of tungsten therein, comprising:

uniformly mixing tungsten oxide powder with an amount of copper oxide sufficient to provide a portion of the amount of copper required for a final product, simultaneously reducing and sintering the mixture, and melting and subsiding the other remaining portion of the amount of copper required for the final product as a metal form in the resulting uniform sintered body of tungsten-copper.

匈日本分類 10 A 61 59 G 3 Ğ 10 A C 602 10 12

日本国特許庁

①特許出願公告 昭44-19016

⑩特 許 報

20

40公告 昭和44年(1969)8月18日 発明の数 1・

(全4頁)

1

243

ᡚタングステン―銅複合体の製造法

20特 昭41-46914

22)出 願 昭41(1966)7月19日 優先権主張

カ国①474448

⑫発 明者 ジエームス・シー・ケネイ

> アメリカ合衆国インデイアナ州イ ンデイアナポリス・ガイルフォー

ド・アベニュー5681

ジエイ・リチヤード・ローレンス 同 アメリカ合衆国インディアナ州イ ンデイアナポリス・オーク・アベ

= -5840

ピー・アール・マロリー・アンド・カ 15 物理的特性よりも貧弱なものとなる。 **@**HH 願

> ンパニー・インコーポレーテッド アメリカ合衆国インデイアナ州4 6206 • インデイアナポリス • イースト・ワシントン・ストリー **F3029**

ポール・エム・デイー・ハーリソ 表 者

代 理 人 弁理士 湯浅恭三 外2名

発明の詳細な説明

この発明は髙密度タングステン合金、とくにす ぐれた物理的性質をもつタングステン合金にして 公知の複合体よりもすぐれた性質をもつ複合体の 製造法に関するものである。

銅一タングステン複合体は長年にわたり溶接用 30 らかになるであろう。 電極やしや断器の接点に使用されてきた。最近に おいてロケットのノズルや放電加工電極として使 用されるようになつた。

上記複合体は従来ほとんどタングステン粉末を せて製造された。

40~80%のタングスデンと60~20%の 銅の範囲の複合体は、従来、定量のタングステン 2

またはタングステンと銅に結合材を加え、または 加えずして一定密度にプレスし、保護ふん囲気中 で加熱してタングステン粒子を焼結させ、ついで 銅の融点1083℃以上で銅を添加して保護ふん 1965年7月23日30アメリ 5 囲気中で再加熱し、鍋を融解させ、焼結体の気孔 の中に浸入させて製造したのである。しかしなが ら得られた複合体には、いくつかの欠点がある。 すなわち、比較的粗粒の銅粉末たとえば10ミク ロン台またはそれ以上のものを使用する必要があ 10 る。細かい銅粉末では酸化し易く、商品質のもの を得るためには付加的な炉作業を必要とする。従 つて鍋に富む区域とタングステンに富む区域が現 れ又多孔質部分が出来るという不均質な組織とな り、可能で望ましい強さ、電気的性質および一般

> 上記により、この発明の目的は、タングステン 基複合体の改善にある。

> この発明の目的は高密度のタングステン基複合 体の新しい工業的製造方法を提供するにある。

さらにまた、この発明の目的は、従来の製造さ れた銅―タングステン複合体よりも 密 度、 か た さ、伝導度、引張り強さ、破断強さ、降伏点、比 例限度、弾性係数、および伸び等の特性がすぐれ た銅一タングステン複合体を提供するにある。

なお、この発明の目的は従来製造された銅―タ ングステン複合体よりも組織的により均一な鍋--タングステン複合体を提供するにある。

この発明の他の目的とその性質は、下記の実施 態様の総括と関連した以下の記述考察によって明

一般的にいえば、この発明の方法は、低級酸化 タングステンと最終製品として要求される銅含量 の一部分を提供する量の低級酸化銅を一定割合で 配合し、配合した酸化物を水素ふん囲気の適当な 成型、焼結し、焼結体に銅粉末を浸透(溶浸)さ 35 炉中で750℃から1025℃で還元し、予定し た平均粒度のものを作る。金属酸化物を水素ふん 囲気中で還元する時、生成する水分の影響で粒子 の成長が起ることが、知られている。この意味で

3

水分の生成を少くする意味において、最も低級な酸化物W5 O1 1 と Cu2 Oを使用することが望ましいのである。得られる銅―タングステン混合物の粒度は温度還元ぶん囲気の流速および還元時間により選択的に定めることができるがこれは公 5 知技術に属する。

ついで上述の公知に方法により、成型、焼結し 最終製品に必要とされる銅の量の残部を溶浸せし めるのである。

焼結にあたつて、還元された粉末混合物に必要 10 ある場合には有機結合剤や潤滑剤を添加すること ができる。

最後仕上りの銅一タングステンの割合は、はじめの混合物%によつてきまるだけでなく、成型圧と成型体密度によつてもきめられる。成型体の密 15 度が今度は溶浸時の添加銅の量を決定する。

最終製品として20~60重量%の範囲の銅を含むものを得るためには、1から25重量%の酸化銅(Cu2O)と75から99重量%の酸化タングステン(W5O11)を同時還元し、出来た20銅ータングステン粉末を標準のプレス一焼結の技術により焼結体に製造する。ついで銅の残量を金属銅の形で溶浸せしめる。かくして得られる複合体組織は、いくつかの有利な特長を有する。単に同時還元した銅とタングステンの混合粉末の焼結によって得られるものよりも均質な組織が得られる。

従来、鍋とタングステンの金属粉末から出発して製造されていたが、この方法では、鍋とタングステンの比重の差が大きいために両者は均質に混 30 合しにくく、鍋に富む部分とタングステンに富む部分を生ずることが避けられず、金属粉末には多少とも酸化物皮膜が生成しているために完全にして満足な焼結は困難であつた。

然し本発明の方法によれば、酸化物における銅 35 銅の複合物の比較である。

*とタングステンの比重の差は金属におけるよりも小であり、且つ酸化物は多少とも多孔性であるために混合は金属の場合よりもはるかに 容 易 で あり、同時還元によつて生ずる新鮮な元素態の鍋とタングステンは容易に附着して緻密な焼結の効果

を表わすのである。

かくて鍋に富んだ区域は完全に除かれることはないが、充分に小さなものとなり無視出来る程度になる。製品の組織において平均タングステン粒度と粒度範囲はともに小さくなる。タングステン粒度とその分布範囲が小さいと、プレス加工において面倒がおこるため従来の粉末混合物では実施不能な特徴である。

さらに予め銅を含んでいる焼結体に銅を溶浸するので、銅の溶浸は完全に進行し、密度、銅連続相の形成等において優れた性質をもつた製品が得られる。

この発明による複合体は伝導度とかたさがすぐれているため溶接電極として優秀なものとなる。 伝導性、かたさ、強さおよび組織の均一性がすぐれているので長時間の摩耗に耐え、電気接点としての成績がよい。上記のすぐれた利点によりロケットノズルとしてもすぐれた成績を示す。

第1表は、90重量%のタングステンと10重量%の網の同時還元混合物から作つた56重量%のタングステンと44重量%の鋼からなるこの発明の方法による複合物の平均値を従来の粉末混合物から作つた56重量%タングステンと44重量%網の複合体の値と比較して説明したものである。第Ⅱ表は、90重量%タングステンと10重量%網の同時還元粉末混合物から作つた68重量%タングステンと32重量%網の複合物の比較である。

第 Ⅰ 表

性

質

密 かたさ、ロックウエルB 伝導度%、I.A.C.S. 引 張 り 強 さ 56%W-44%C u (本発明による製品)

12, 580 g/cc

78.8 60.5

4, 921. 7 kg/cm^2 (68, 200 p s i)

56%W-44%Cu (従来の方法による製品)

12, 558g/cc 73. 3

60.2

4, 4 2 9. 5 kg/cm^2 (6 3, 0 0 0 p s i)

5 10, 282. 44kg/cm² 8, 437. 0 kg/cm² 点 路 伏 (120, 000psi)(146, 250 psi)4.8% 10.0% v仲 裘 П 68%W-32%Cu 68%W-32%Cu 質 性 (従来の方法による製品) (本発明による製品) 13, 640 g/cc 度 13, 890g/cc 彩 83.2 90.9 かたさ、ロックウエルB 4 5 5 1 伝導度%、I.A.C.S. 625.0 kg/cm^2 9, 913. $0 \, \text{kg/cm}^2$ z 張 り 強 (80000psi)(141, 000psi)12, 391. 44kg/cm² 9, 1 4 0 kg/cm² 伏 点 晔 (130, 000psi)(176. 250 psi) 2. 6% び 3. 4% 伸

これら表によれば、この発明によつて製造され たタングステン―銅複合体の密度と伝導度は、従 来の粉末混合物から作つたもののそれに比しわず かに大きいに過ぎないが、特に銅の量が少い場合 のである。

タングステン―銅複合体を作る一つの目的は、 髙温と髙い応力にさらされ、または反覆する電気 的接触を行うとき摩耗を耐える極めて便い材料を 得にあり、同時に環元粉末混合物から作つた複合 25 物は従来の粉末混合物から作つたものよりはるか にすぐれたものである。

この発明を完全に理解するため、この発明によ る代表的なタングステン一銅複合体の製作方法を 説明する実施例を示す。

実施例

95重量%タングステン-5重量%鋼粉末混合 物を製造するため、95.5重量%の青色酸化タ ングステンと4.5重量%の酸化鍋を配合し、2 ~6時間混合して完全に均質なものにする。配合 35 製造方法。 した酸化物は400g宛の装入物にして各還元ポ ート当り15分間の装入速度で950℃から10 25℃で還元する。ついで粉末を粉砕し、150 メッシュのふるいを過し、混合してスコットの見 掛け密度が2. 44~3. 05g/cm³ (40~.40 し、かくして得られたタングステン―銅の均一な 50g/in³)のロットを作る。ついで前述した 公知の方法により成型、焼結および銅の残部を溶 浸する処理を行う。

以上、この発明を好ましい具体例と関連して開 示したのであるが、この技術に熟練した人達によ 45 法。

り、この発明の範囲から逸脱することなく変更と 改良を行うことができる。

本発明者等は、これらの変更と改良が上記の明 細書に開示され、添付した特許請求の範囲に規定 に引張り強さ、耐力、および伸びは相当に大きい 20 されたこの発明の精神と範囲内にあるものと考え

> つぎにこの発明の好適実施態様に総括的に記せ ば、75~99重量%の亜酸化タングステン(W 5 O11) と1~25重量%の酸化銅(Cu2 O) の粉末を一定の割合で配合し、配合した酸化 物を水素ふん囲気中で一時間から二時間、750 *Cから1025℃で同時還元し、これにより予め 選定した粒度のものを作り、この際この粒度は温 度、流速および時間によつて調節されるものであ 30 り、上記同時還元した配合酸化物混合 物 を 押 固 め、焼結し、更に銅によつて溶浸してタングステ ン--銅複合体を作り、この複合体は実質的に銅の 不均一分散がなく、また実質的に均質なものとす る諸段階からなる銅―タングステン複合成型体の

特許請求の範囲

亜酸化タングステン粉末と、最終製品に必要 とされる銅の量の一部を供与するに足る量の亜酸 化銅を均一に混合しておいて、同時還元し、焼結 焼結体に、最終製品に必要な銅の量の残部を金属 の形で溶浸することを特徴とする、その内部で良 好な銅の連続相と微細均一なタングステンの分散 相を有する銅とタングステンの粉末焼結体の製造 7

8

引用文献

特 公 昭31-9952

 金属粉の生成 粉末冶金技術講座3 263p 日刊工業新聞社発行(昭39年)